(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-10832

(P2002-10832A) (43)公開日 平成14年1月15日(2002.1.15)

					_
(51) Int.Cl.7		織別記号	ΡI	テーマコード(参考)	
A 4 6 B	7/06		A46B 7/	06 3B202	
	9/04		9/	04	

士論中 論母面の難? ○ 「 (今 6 d)

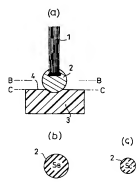
(21)出願書号 特難2000-194711(P2000-194711) (71)出觀人 000008768 ライオン株式会社 東京都量旧区木所 1 下 (72)免明音 始末 責任 東京都量旧区木所 1 下 (72)免明音 かま 責任 東京都量旧区木所 1 下 (74)代理人 100097021	目3番7号
(22) 山顕日 平成12年 6 月28日 (2000, 6, 28) 東京都墨田区本所 1 丁 i (72) 発明者	目3番7号
(72)発明者 鈴木 賃任 東京幕園田区木所一 l E ン株式会社内	目3番7号
東京都墨田区本所一 i ン株式会社内	
ン株式会社内	
	目3番7号 ライオ
(74) (P.W.L. 100007001	
弁理士 藤并 紘一	(外1名)
Fターム(参考) 3B202 AA06 BA02 B	
EHO6	

(54) 【発明の名称】 歯プラシ

(57)【要約】

【課題】 ブラッシング力に応じて刷毛束が前後左右、 上下方向のあらゆる方向に自在に動くことができ、刷毛 先が口腔内のさまざまな凹凸に良好にフィットし、口腔 内のどのような部位に対しても優れた剔掃効果を上げる ことができる歯ブラシを提供すること。

【解決手段】 刷毛束1の根元部を刷毛束保持用の弾性 体2で保持し、診刷毛束保持用弾性体2をその横断面最 大面積位置B-Bよりも面積の小さな横断面位置に一C においてヘッド部3の植毛面4に結合する さらに、こ の閉毛束保持用弾性体2の結合に際し、結合部の横断面 面積 S が刷毛束保持用弾性体2の横断面最大面積位置 の断面積S;の3 4以下の面積とする



【特許請求の範囲】

【請求項1】 副毛束の根元部を刷毛束保持用の弾性体 で保持し、該別毛東保持用弾性体をその横断面最大面積 位置よりも面積の小さな横断面位置においてヘッド部の 植毛面に結合したことを特徴とする歯ブラシ

【請求項2】 前記結合部の横断面面積が削毛束保持用 弾性体の横断面最大面積位置の断面積の3 1以下の面 情であることを特徴とする請求項1記載の梅ブラシ。 【発明の詳細な説明】

[00001]

【発明の属する技術分野】木発明は、ブラッシング力に 応じて刷手束が可動する歯ブラシに関する。

[00002]

【従来の技術】従来、ヘッド部または刷毛束に可動性を 付与した帯ブラシとして、ヘッド部に切り込みを入れて ヒンジ効果を与えたもの(例えば、特表平5-5012 21号) 切り込み部に弾性体樹脂を充填したもの(例 えば、特表平10-502846号)、刷毛束の根元部 をバネ構造で保持したもの(例えば、実開昭63-66 928号) たどが知られている。また、刷手束の根元部 を弾性体で保持したもの(例えば、実開昭63-938 29号 実開平1-81923号) も知られている。

【発明が解決しよっとする課題】しかしたがら、前記へ ッド部に切り込みを入れたものは、ブラッシング中に切 り込み部が塑性変形する可能性があり、歯面への毛先の フィット性が低下するおそれがあった。

【0004】また、前記切り込み部に弾性体を充填した ものは、切り込み部を境目に植毛部単位で可動(可撓) するため、可動の必要のない部分までも動いてしまい、 歯面への手先のフィット性が低下するおそれがあった。 【0005】また、前記削毛束の根元部をバネ構造で保 持したものは、ヘッド部の背面と刷毛東保持側端部との 間にバネなどを入れるための空間が必要であり、この空 問紀分に水や食べかすたどが入り込みやすく。衛生的で たく、さらに、その構造上、ヘッド部が厚くたり、口腔 内での操作性が低下するものが多く見られた。

【0006】また、前記刷毛束の根元部を弾性体で保持 したものとしては、ヘッド部の枠組みを硬質樹脂で形成 し、この硬質樹脂からなる枠組みの中に弾性体を保持さ せるようにしたもの(実開昭63 93829号)、へ ッド部植毛面に弾性台を形成し、この上に剛毛束を植毛 したもの (実開平1 81924号) があるが、前者の 場合、硬質樹脂の枠組みが必要であるため、ヘッド部縁 から植毛面の剛毛束までの寸法が大きくなり過ぎ、口腔 内での操作性が通常の歯ブラシに比べて低下するととも に、刷毛束の動きも十分にとることができず、また、後 者の場合、弾性体台の伸縮のみで刷毛束を可動としてい るため、理想的な副毛束の動きを実現することは難しか -,ナ

【0007】本発明は、上記事情の下になされたもの で、ブラッシングカに応じて刷毛束が前後左右、上下方 向のあらゆる方向に自在に動くことができ、削毛先が口 腔内のさまざまた凹凸に良好にフィットし、口腔内のど のような部位に対しても優れた樹掃効果を上げることが できる歯ブラシを提供することを目的する

[00008]

【課題を解決するための手段】図1に、本発明の歯ブラ シの原理構造を示す (a) は木奈明の歯ブラシにおけ る1本の刷毛東部分の模式拡大側面図。(b)は(a) 中のB·B線位置における横断面図、(c)は(a)中 のC C線位置における横断面図である。

【0009】本発明の歯ブラシは、前記目的を達成する ため、刷毛束1の根元部を刷毛束保持用の弾性体2で保 持! この関手束保持用弾性体でをその横断面最大面積 位置(刷手束2の長手方向と垂直方向の最大断面積位 置) B-Bよりも面積の小さな横断面位置に一てにおい てヘッド部3の植毛面4に結合したものである。 【0010】なお、前記結合部であるローC線位置の横

断面面積S。は、刷毛束保持用弾性体2の横断面最大面 精位置であるB-B線位置における横断面面積S。の3 4以下の面積とすることが好まして、より好ましては

2 3以下の面積とする

【0011】このような構成とした場合、図2(a) (b) 中に矢印と鎖線で示すように、刷手東1を保持し た刷毛束保持用弾性体2がブラッシング時に作用する力 によって前後左右、上下方向のあるゆる方向に自在に動 くことができるようになる。このため、刷毛先が口腔内 のさまざまな凹凸に良好にフィットし、口腔内のどのよ うな部位に対しても優れた刷掃効果を上げることができ

【0012】前記結合部の横断面面積 S。は、刷毛束1 の動きを左右する。横断面面積分。が大き過ぎると、例 毛束保持用弾性体2が傾くことができず、刷毛束1の動 きは閉手束保持用弾性体2の上下方向の伸縮のみとた り、最適な動きが得られない。逆に、機断面面積S。が 小さ過ぎると、ブラッシング時に作用する力で劇毛束が 過度に動いてしまい、間掃効果が低下する恐れがある。 したがって、刷毛束保持用弾性体2の材質を加味しなが ら、前記機断面最大面積S。の3 4以下の範囲内で、 歯ブラシの仕様に応じて適宜設定することが望ましい。 【0013】また、前記刷毛束保持用弾性体2のサイ ズ、形状、材質も、保持される樹毛束1の仕様に応じて 十分な植毛強度(刷毛束引き抜き強度)を有するように 適宜設定することが望ましい

【0014】なお、木発明でいう弾性体とは、例えば、 熱可塑性エラストマー樹脂やシリコーン樹脂など、常温 でゴム弾性を示す軟質樹脂を指すものである。 共可塑性 エラストマーを用いる場合、樹脂硬度を柔らかいグレー ドとすることが可能なオレフィン系やスチレン系のもの がより好ましい。

【0015】傑性体として明いる軟質関節の式らかさに いては特に限定はなく、を要とする弾力性の程度に応 とて適宜選択されるが、試験方法用S k630」、試験条件 用SA で測定したとき、5~60、好ましくは20~5 のの硬きのものが望ましい。また、質さる材質、硬きの ものが1つのペード部に混在といてもよい。

【0016】また、剛毛東保持用弾性体2は、その全体 がすべて軟質樹脂で構成されている必要はなく、硬質樹脂の一部を軟質樹脂で包囲または被覆することによって 構成してもよいものである

【〇〇17] 地毛東保身排操性体2のペッド流3の地径 副心の結合は、股者や統合を利用すればよい、特に、 副心東保持所別性体の疾血に、先端を所定採収の数人部 とした所定長さの棒状嵌合体を一体形成し、この棒状酸 合体を南ブラシヘッド部3の横毛面に埋め込んだり、該 株状嵌合体を小下部の背面まで貫通して埋め込み、ヘッド部の背面側で原止するようにした場合には、期毛収 保持用別性体2の可動性を操性にすることなぐヘッド部 3との結合力を増大することができ、より好ましいもの となる

【0018】即位東1の根心部を削毛車供持所別性体と に間定するには、全属平線を用いて弾性体の植毛孔に植 毛する方法や、脚毛束の端部を溶離して弾性体の植毛孔 に維着する方法などを採用することができる。また、金 型によって弾性体を射出成形する際に、金型内に削・原 をインサートして一体成形することも可能である。ま た、金属平線を用いて植毛する場合、植毛チャアを使用 し、横毛チャフを耐毛束保持用弾性体2で保持するよう にしてもとい

【0019】1つの制毛来保持用弾性体2に保持される 制毛東1の数は、1本でもそれ以上でもよく、また、制 巨東1の制制面形状にも限定はなく、円形や多角形の 他、例えば、C字形、U字形など、アルファベ ットの字形に傾似したものでもよい。

【0020】例毛束保持用弾性体2に保持された刷毛束 1は、ヘッド部3のどの場所にあってもよく、またその 数も、情ブランの仕様に合わせて適宜選択できるもので ある。

【0021】期毛東保持用操性体2への)割毛収1の埋め 込み深さと、削毛東保持用操性体2からの刺毛収1の突 出寸法に54年(限定は六、適宜設定することができ る。刷毛東保持用雑性体2に保持された刺毛収1以外の 他の刷毛収のケッド部種主面への植毛は、刺毛収を植毛 した弾性体保持部2をヘッド部種も面に結合した後で も、その前でも、いずれでもよい。

【0022】また、削毛水保持用操性体2に保持された 刷毛車1の向きは、削毛薬保持用弾性体2に保持されて いない他の毛束の向きと平行であってもよいし、なくて もよい 【0023】ヘッド部3の形根は、ストレート形状、湾 曲形状、射折形状をど、従来知られているヘッド部形状 を採用することができる。また、値も面1の形状も、従 来知られている種々の形状を採用することができる。

【0024】 増毛収保持用機性体2の成形は、活り止め のために由ブラシ柄部などに埋め込まれるエラストマー 樹脂などの弾性体の埋め込みと同時に、複数点ゲートで 形成してもよく、また、刺毛収保持用操性体2と由ブラ シ柄部のエラストマー樹能を対向一特質の場合には、苗 ブラシ柄部のエラストマー樹能を列ー特質の場合には、苗 方きせ、同一のゲートで一度に成形しても広と溝で結 合きせ、同一のゲートで一度に成形してもなり。

【0025】 マド部を含む傷ブラシハンドルの戦情部 の本材としては、熱可学性的勝定的ねばよく、例え ば、ポリフロセレン、ポリエチレン、ポリエステル、ホ リアミド、ポリメチルメタアプリレート、モルロースア リアミド、ポリメチルメタアプリレート、モルロースア リアンカ等時性、価格などの点で総合的に見て好ましい。ま た、これらの場間同士学熱可塑性エラストマーと組み合 オサセ大多色成形のと下ルとすることも好まし、

【0026】副毛東1の先端の毛切り形状に関しては、 通常の電子ラシと同様に、由切り、平切り、ラウンド切 り、前方部凸状など、種々の毛切り形状を採用すること ができる。

【0027】 納毛東1を構成する樹毛の材質としては、 通常使用されている、ボリアミド (例:ナイロン6-1 、ナイロン6-10、12サイロンなど)、ボリエス テル (例:ボリブチレンテレフタレート、ボリエスレ テレフタレートなど)、ボリプロピレンなどを使用する ことができる。もちろん、これらを紹み合わせた複合材 質であってもよい。

【0028】劇毛の機断面形状も円形が主であるが、特に限定するものではない。例えば、三角形断面、四角形断面、次角形断面など、種々の横断面形状を採用することができる。

【0029】刷毛太さは、3~10ミル(0.076~ 0.254mm)、好ましくは5~8ミル(0.127~0.203mm)が一般的た歯ブラシにはよい。

【0030】また、通常は毛先丸め部を除いて1本の引 色内では同一径であるが、列毛規元部付近では十起明毛 太きであっても、毛先先端に向かうに従って徐々に経が 組くなるテーバー毛の形態であってもよい

【0031】また、剛毛の先端形状は、ヘラ状、先滞幅 広状、球状などであってもよいし、劇毛の太さが異なる ものが植毛部に混在していてもよい。

[0032]

【発明が実施の形態】以下、本発明が実施の形態につい で区面を考照して説明する。図3に、本発明に係る歯ブ ラシの第1の実施の形態を示す。この第1の実施の形態 は、ヘッド部3をストレート形状とし、このストレート 新状にたるヘッド第3の値至面1の実識常に、原年更生 を保持した朝亡東保持用別性体2を2個もしくは2例に 結合したものである。され、許号うで示す網毛現は、ペ 小下部3の種 巨細 1に高機関をれた場で重なる 【0033】同1に、本徳明に係る南ブラシの第2の実 腕の形態を示す。この第2の実施の形態は、ペッド第3 の先端側約13の第分を上力に向けて折り間がて割る させ、この傾斜部方に、別と現しを保持した例で東保持 用弾性体2を2個もしくは2列に結合したものである

【日の34】[日ろおよび図らに、前記第13よび第2の 実施の形態における側し原原格特所別性体29へ、下部3 の権毛面4人の場合方法の具体例を示す [D5は、網年 展隊打用弾性体2章ペッド第3の権任面4に結督によっ で結合した場合の例を示すもので、(a) (b) に示す ように、側も原保持用所性体2の埋め込み深さを変える ことにより、則重束隊対用弾性体2の場合効度や可動性 を細節することができる。

【0035】また、図のは、別も東保持用別性株とをヘッド第3の植毛面コに嵌合によって結合した場合の例を示さらいで、(a)(b)は、別毛栗保持研別性体2の販面に、先端に掛大部(例えば、採形、球形)を備えた体2点を備プラシヘッド部3の積毛面1に果め込んだ場合の例。図6(c)は、別毛栗保持用別性体2の販面に、先端に膨大部(人は、別毛栗保持用別性体2の販面に、先端に膨大部(人は、別で駅)を備えたかである。の棒状嵌合体2点を一体形成し、この棒状嵌合体2点をヘッド部3の時状嵌合体2点を一体形成し、この棒状嵌合体2点を大変にあって低止するようにした場合の例をれぞれ示すたのである。20016(a)へ)のような結合方法を採用した場合、別性保持部2の可動性を拡性にすることをく、ヘッド部3との結合力を増大させるようにである。

【0036】図7(a)(b)に、本型駅に係る南ブラシの第3の実施の前窓を示す、この第3の実施の前窓を示す、この第3の実施の削窓は、刷毛東保持即帰性体2の形状を楕円体とするともに、この楕円体の用面に、多数本の例毛を乗ねた大きな機関面積からなる1本の剛毛東1を埋め込んだものである。

【0037] 図Sに、本売明に係る南ブラシの第1の実 能の形態を示す この第1の実施の形態は、刷毛束保持 用弾性体2の形状を楕円体とするとともに、この楕円体 の頂面に、少数本の刷毛を束むた小さな構画面積からな る2本の即じ乗しを埋めただらのである

【0038】129(a)~(g)に刺毛東保持用煙性 2の他の非状例を、また、1210(a)~(h)に刺毛 東保持用別性体とのへい下部低 6面への配置パケランの 例をそれぞれ示す。図示するように、刺毛東保持用弾性 体 2は様々の形状ならびに配置パターンを採ることがで さるものできる。

【0039】図11に、樹毛東1の突出寸法と樹毛東保 持用弾性体2の長さの例を示す (a)は弾性体保持2 の長さと別毛軍1の弾性体保持2からの突出す法とをは は同じとした場合の例、(b)は関毛東保持事態性化2 の長さの方を副毛軍1の突出す法よりも長くした場合の 例、(c)は副毛軍1の突出す法を頭毛東保持事所性体 2の長さよりも大きくした場合の例をそれぞれ示すもの である。このように、脚毛東1の突出寸法と関毛東保持 再学性体2の長さは、由ブラシの仕様に応じて自由に設 定であるものである。

[0040]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に南ブラシによれば、制毛束の根元清を納毛水漬井の浄性体で展 だし、誘門を取扱け着り操作をその機断面よが開作置 よりも面積の小さな横断面位置においてヘッド部の横毛 面に結合したので、ブラッシングリに応じて同じ更が高 後左右、上下角のあらゆる人前に目右に対しても でき、別毛先が目標内のさまざまな凹凸に良いにフィット し、口腔内のどのような部位に対しても優れた明示効果 を上げることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の歯ブラシの原理構造を示すもので、 (a) は1 木の刺毛東部かり根式拡大側面図。(b) は (a) 中のB ― B線位置(横断曲最大曲積位置)におけ 希側面図、(c) は(a) 中のC ― C線位置における 横断面図できる。

【図2】刷毛束保持用弾性体に保持された刷毛束の動き を説明するもので、(a)は側面から見たときの動きの 説明図、(b)上側から見たときの動きの説明図であ

【図3】本発明に係る歯ブラシの第1の実施の形態を示 す画面図である。

【図4】木発明に係る歯ブラシの第2の実施の形態を示す側面図である。

【図5】(a)(b)は刷毛東保持用弾性体をヘッド部の植毛面に跳着によって結合した場合の具体例を示す図である。

【図6】(a)~(c)は剛毛束保持用弾性体をヘッド 部の植毛面に嵌合によって結合した場合の具体圏を示す 図である

[図7] 本発明に係る南ブラシの第3の実施の将継を示すもので、(a)は側面団、(b)は断面団である [図8] 木発明に係る南ブラシの第4の実施の形態を示す側面でである。

【図9】(a)~(g)は閉毛束保持用弾性体の他の形 状例を示す側面対である。

【図10】(a)~(h)は劇毛東族特用弾性体のヘッド部植毛面への配置パターンの例を示す平面団である 【図11】(a)~(c)(増毛束1の突出寸法と制毛 乗終特用弾性体の長さの関係を示す説明図である 【符号の説明】

1 閉毛束保持用弾性体に保持された閉毛束

